AVERTISSEMENTS S



Bulletin n° 13 du 26 mai 1994

GRANDES CULTURES

Colza d'hiver

- Alternaria: Premières taches.

Colza de printemps - Méligèthes.

Tournesol

- Pucerons: Surveiller.

Blé

KE - Publication périodique CPPAP № 2011 AD - Toute reproduction, même partielle, est soumise à notre autorisation - ISSN 0980 - 8507

Imprimerie de la DRAF - Directeur-gérant : D.

- Traitement épiaison.

Orge de printemps - Traitement contre maladies.

Colza d'hiver

Alternaria

Les premières taches sont visibles dans quelques parcelles sur les feuilles de la base. Les conditions météorologiques actuelles sont favorables au développement de cette maladie.

Attendre pour intervenir.

Tournesol **Pucerons**

Quelques pucerons ailés sont visibles dans les parcelles. Le temps pluvieux ne leur est pas très favorable.

Un traitement insecticide est prématuré. Maintenir la surveillance.

Pois

Maladies

Les parcelles les plus avancées vont atteindre le stade début floraison.

Prévoir un traitement en préférant un produit actif, surtout sur botrytis.

Pucerons

Traitement insecticide inutile pour l'instant.

Maintenir la surveillance.

Colza de printemps Méligèthes

Les colzas les plus avancés atteignent le stade boutons écartés.

D'importantes pullulations de méligèthes sont observées. Les seuils d'intervention sont souvent atteints.

Intervenir si vous observez:

- 1 méligèthe par pied au stade boutons
- 2 à 3 méligèthes par pied au stade boutons écartés.

Blé

Les blés les plus précoces épient.

Comme nous l'avions prévu la semaine précédente, la septoriose s'est fortement développée durant la dernière semaine et s'installe sur la 2ème feuille de certaines parcelles non encore traitées.

Quelques pustules de rouille brune sont également visibles.

L'oïdium est également visible dans quelques parcelles sur la base des plantes.

Spécial Présept :

Les contaminations se sont poursuivies durant toute la semaine sur l'ensemble des postes météorologiques. Le risque septoriose est très élevé dans toutes les parcelles suivies avec le modèle. La progression de la maladie devrait encore s'accélérer durant les prochains jours si les conditions continuent à rester favorables.

Préconisations :

Le renouvellement du traitement est impératif dans toutes les parcelles au stade épiaison et qui n'ont pas été traitées avec un Opus au stade dernière feuille sortie.

Un produit à base de triazole, efficace sur septoriose et rouille, sera utilisé (en vert foncé dans le dépliant ITCF-SPV). Compte tenu de la pression actuelle et à venir de la septoriose et du risque rouille brune, les produits devront être utilisés à leur dose d'homologation.

Si vous envisagez une protection plus spécifique contre la fusariose des épis, nous vous signalons que le Caramba a présenté les meilleurs résultats contre cette maladie en 1993. Il devra cependant encore confirmer cette supériorité cette année pour conclure favorablement.

P 396

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE DIRECTION RÉGIONALE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT

Orge de printemps

Des développements parfois spectaculaires de rhynchosporiose et helminthosporiose, plus rarement d'oïdium, sont constatés dans quelques parcelles.

Il sera prudent d'appliquer un fongicide contenant

une triazole et une morpholine entre les stades 2 noeuds et sortie de la dernière feuille (plus tôt si l'une de ces maladies atteint une des 3 feuilles supérieures).

Orge d'hiver

Arrêt des traitements.